

Product Datasheet

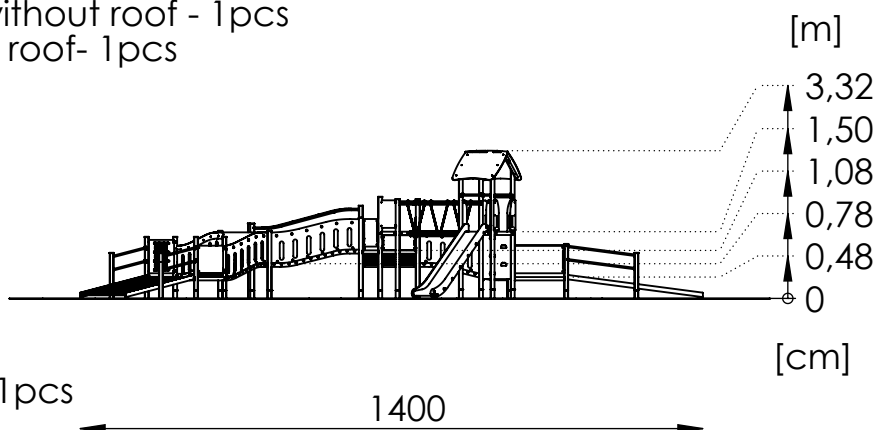
Integrational playset PZA R6003

Aluminium round
profile
Ø89 mm



The set contains:

1. Tower with square platform without roof - 1 pcs
2. Tower with triangular platform without roof - 1 pcs
3. Tower with square platform with roof- 1 pcs
4. Arch bridge 1 pcs
5. Balancing bridge-1 pcs
6. Ramp for wheelchairs-1 pcs
7. Slide h=150cm-1 pcs
8. Dwig platform-1 pcs
9. Climbing wall-1 pcs
10. Parallel rods-1 pcs
11. Pull-up bar-1 pcs
12. Educational panel "Shop"-1 pcs
13. Educational panel " Tic-Tac-Toe"-1 pcs



Age: 3+

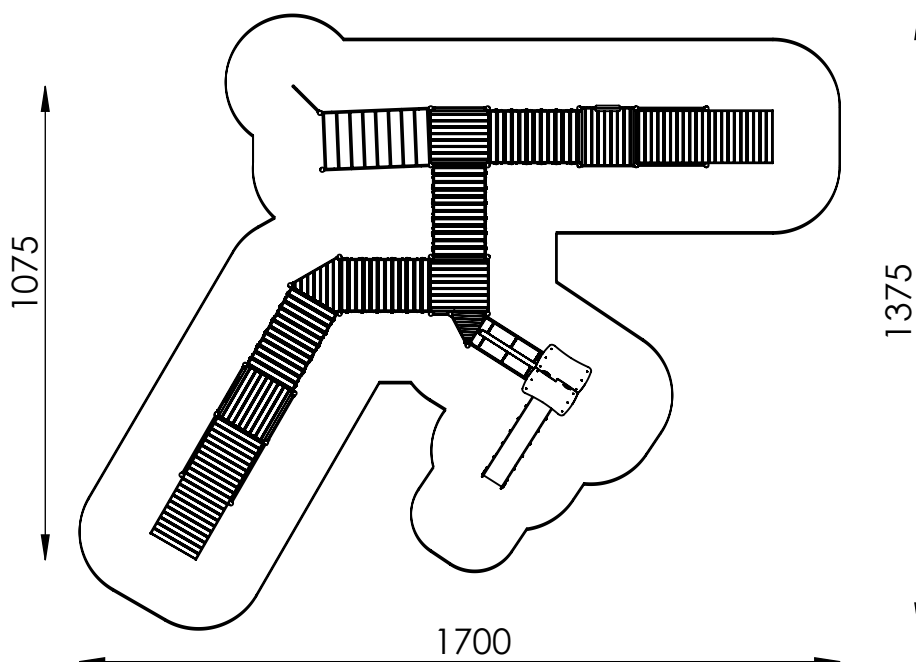
Safety zone: 1700 cm x 1375 cm

Safety zone area: 129 m²

Free fall height: 200 cm

Mounting

The set is mounted in the ground.
Foundations made of B-25 concrete.



Montaż:

Zestaw zamontowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

W zestawie zawierającym ślizg z blachy nierdzewnej należy zwrócić uwagę na usytuowanie go względem stron świata z uwagi na nagrzewanie przez słońce.
Nie powinno się montować zjeżdżalni skierowanej w stronę południową.

Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

| Materiał ^a | Opis [mm] | Minimalna grubość ^b [cm] | Maksymalna wys. swobodnego upadku [cm] |
|------------------------------|---|-------------------------------------|--|
| darń / gleba | | - | ≤ 100 ^d |
| Kora | wielkość ziarna 20-80 | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Wióry | wielkość ziarna od 5 do 30 | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Piasek lub żwir ^c | wielkość ziarna od 0,25 do 8 | 20 | ≤ 200 |
| | | 30 | ≤ 300 |
| Inne materiały | zgodnie z kryterium urazu głowy HIC (patrz EN 1177) | | krytyczna wys. upadku wg badania |

^a Materiały odpowiednie do stosowania na placach zabaw dla dzieci

^b W przypadku materiału sypkiego niezwiązanego dodać 10 cm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczanie (patrz 4.2.8.5.1 PN EN 1176-1 2017-12).

^c Bez cząstek pyłowych i ilowych. Wielkość cząstek można określić za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.

^d Patrz UWAGA 1 w PN EN 1176-1:2017-12)